

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 30»**

**ПРИНЯТО**

на заседании педагогического совета  
Протокол № 2  
от 29.08.2022г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МОУ СОШ № 30

Дорочинская С.В.

приказ № 178 от 29.08.2022г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

по адаптированной основной общеобразовательной  
программе основного общего образования  
обучающихся с задержкой психического развития  
(ЗПР)

на 2022-2023 учебный год

г. Вологда

## Календарный учебный график

### 5-9 классы

Дата начала учебного года – 1 сентября 2022 года.

Дата окончания учебного года – 31 мая 2023 года.

Продолжительность учебного года: 5-9 – 204 дня.

Продолжительность 1 четверти – 8 недель.

Продолжительность 2 четверти – 8 недель.

Продолжительность 3 четверти – 10 недель.

Продолжительность 4 четверти – 8 недель.

Сроки продолжительность каникул: осенние – с 31 октября по 6 ноября 2022 года включительно (7 дней); зимние – с 29 декабря 2022 года по 11 января 2023 года включительно (12 дней); весенние – с 27 марта по 2 апреля 2023 года включительно (7 дней).

Продолжительность каникул: 30 дней.

Сроки проведения промежуточной аттестации – апрель – май.

**Пояснительная записка к учебному плану  
основного общего образования  
обучающихся с задержкой психического развития  
на 2022-2023 учебный год**

Учебный план Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 30» для 5-9-х классов разработан с учётом требований следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (с последующими изменениями);
3. Примерная основная общеобразовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно - эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с последующими изменениями).

Учебный план сформирован с учетом основной общеобразовательной программы, обеспечивающей достижение обучающимися результатов освоения основных образовательных программ, установленных федеральными государственными образовательными стандартами.

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим ФЗ, формы промежуточной аттестации обучающихся (ст.2, п.22 ФЗ от 29.12.2012 №273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»)

Учебный план разработан для 5-дневной рабочей недели в 5-9 классах.

Учебный план:

- обеспечивает введение в действие и реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- определяет состав предметных областей, учебных предметов по классам (годам обучения), учебное время, отводимое на изучение учебных предметов по классам (годам обучения);
- определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В обязательной части учебного плана реализуется федеральный компонент государственного образовательного стандарта, который обеспечивает овладение обучающимися необходимым минимумом универсальных учебных действий.

Обязательная часть учебного плана представлена следующими образовательными областями: «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Иностранные языки», «Математика и информатика», «Общественно-научные предметы», «Основы духовно-нравственной культуры народов России», «Естественно-научные предметы», «Искусство», «Технология», «Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности».

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;
- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В интересах детей с участием обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается тьюторской поддержкой.

**В обязательную часть учебного плана** входят предметные области (учебные предметы), предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

№ п/п	Предметные области/ учебные предметы	Основные задачи реализации содержания
1	Русский язык и литература / Родной язык и родная литература / родной язык (русский), родная литература (русская)	<p>Изучение русского языка (родного языка) направлено на достижение следующих целей:</p> <p>воспитание гражданственности и патриотизма, любви к русскому языку; сознательного отношения к языку как духовной ценности, средству общения и получения знаний в разных сферах человеческой деятельности;</p> <p>развитие речевой и мыслительной деятельности;</p> <p>коммуникативных умений и навыков, обеспечивающих свободное владение русским литературным языком в разных сферах и ситуациях общения; готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию; потребности в речевом самосовершенствовании;</p> <p>освоение знаний о русском языке, его устройстве и функционировании в различных сферах и ситуациях общения; стилистических ресурсах, основных нормах русского литературного языка и речевого этикета; обогащение словарного запаса и расширение круга используемых грамматических средств;</p> <p>формирование умений опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности, соответствия сфере и ситуации общения; осуществлять информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию;</p> <p>применение полученных знаний и умений в собственной речевой практике.</p> <p>Изучение литературы (родной литературы) направлено на достижение следующих целей:</p> <p>воспитание духовно развитой личности,</p>

		<p>формирование гуманистического мировоззрения, гражданского сознания, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры; развитие эмоционального восприятия художественного текста, образного и аналитического мышления, творческого воображения, читательской культуры и понимания авторской позиции; формирование начальных представлений о специфике литературы в ряду других искусств, потребности в самостоятельном чтении художественных произведений; развитие устной и письменной речи учащихся; освоение текстов художественных произведений в единстве формы и содержания, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; овладение умениями чтения и анализа художественных произведений с привлечением базовых литературоведческих понятий и необходимых сведений по истории литературы; выявления в произведениях конкретно-исторического и общечеловеческого содержания; грамотного использования русского литературного языка при создании собственных устных и письменных высказываний.</p>
2	<p>Иностранные языки / иностранный язык, второй иностранный язык</p>	<p>Изучение иностранного языка направлено на достижение следующих целей:</p> <p>развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих</p> <p>– речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной:</p> <p>речевая компетенция – развитие коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);</p> <p>языковая компетенция – овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими) в соответствии с темами, сферами и ситуациями общения, отобранными для основной школы;</p> <p>освоение знаний о языковых явлениях изучаемого языка, разных способах выражения мысли в родном и изучаемом языке;</p> <p>социокультурная компетенция – приобщение учащихся к культуре, традициям и реалиям стран/страны изучаемого иностранного языка в рамках тем, сфер и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся основной школы на разных ее этапах (5-6 и 7-9 классы); формирование умения представлять свою страну, ее культуру в условиях иноязычного межкультурного общения;</p> <p>компенсаторная компетенция–развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче информации;</p> <p>учебно-познавательная компетенция – дальнейшее развитие общих и специальных учебных умений;</p> <p>ознакомление с доступными учащимся способами и приемами самостоятельного изучения языков и культур, в том числе с использованием новых информационных технологий.</p>

3	<p>Математика и информатика/ математика, алгебра, геометрия, информатика</p>	<p>Изучение математики направлено на достижение следующих целей: овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей; формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса.</p> <p>Изучение информатики направлено на достижение следующих целей: освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях; овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ; воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации; выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.</p>
4	<p>Общественно-научные предметы/ История России. Всеобщая история, обществознание, география</p>	<p>Изучение истории направлено на достижение следующих целей: воспитание патриотизма, уважения к истории и традициям нашей Родины, к правам и свободам человека, демократическим принципам общественной жизни; освоение знаний о важнейших событиях, процессах отечественной и всемирной истории их взаимосвязи и хронологической последовательности; овладение элементарными методами исторического познания, умениями работать с различными источниками исторической информации; формирование ценностных ориентаций в ходе ознакомления с исторически сложившимися культурными, религиозными, этнонациональными традициями; применение знаний и представлений об исторически сложившихся системах социальных норм и ценностей для жизни в поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном</p>

		<p>обществе, участия в межкультурном взаимодействии, толерантного отношения к представителям других народов и стран.</p> <p>Изучение обществознания направлено на достижение следующих целей:</p> <p>развитие личности в ответственный период социального взросления человека (10-15 лет), ее познавательных интересов, критического мышления в процессе восприятия социальной (в том числе экономической и правовой) информации и определения собственной позиции; развитие нравственной и правовой культуры, экономического образа мышления, способности к самоопределению и самореализации; воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, уважения к социальным нормам; приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;</p> <p>освоение на уровне функциональной грамотности системы знаний, необходимых для социальной адаптации: об обществе; основных социальных ролях; позитивно оцениваемых обществом качествах личности, позволяющих успешно взаимодействовать в социальной среде; сферах человеческой деятельности; способах регулирования общественных отношений; механизмах реализации и защиты прав человека и гражданина; овладение умениями познавательной, коммуникативной, практической деятельности в основных социальных ролях, характерных для подросткового возраста;</p> <p>формирование опыта применения полученных знаний для решения типичных задач в области социальных отношений; экономической и гражданско-общественной деятельности; в межличностных отношениях, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий; самостоятельной познавательной деятельности; правоотношениях; в семейно-бытовых отношениях.</p>
5	Основы духовно-нравственной культуры народов России	<p>Воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию; воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;</p> <p>формирование представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности;</p> <p>понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества;</p> <p>формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.</p>
6	Естественно	Изучение физики направлено на достижение

<p>- научные предметы/физика, химия, биология</p>	<p>следующих целей:</p> <p>освоение знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира; овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;</p> <p>воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры; использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>Изучение химии направлено на достижение следующих целей: освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;</p> <p>овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;</p> <p>развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;</p> <p>воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;</p> <p>применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью</p>
---	---



		<p>человека и окружающей среде.</p> <p>Наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации; воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе; использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.</p>
7	Искусство/ музыка, изобразительное искусство	<p>Изучение искусства направлено на достижение следующих целей:</p> <p>развитие эмоционально-ценностного отношения к миру, явлениям жизни и искусства; воспитание и развитие художественного вкуса учащегося, его интеллектуальной и эмоциональной сферы, творческого потенциала, способности оценивать окружающий мир по законам красоты; освоение знаний о классическом и современном искусстве;</p> <p>ознакомление с выдающимися произведениями отечественной и зарубежной художественной культуры; овладение практическими умениями и навыками художественно-творческой деятельности;</p> <p>формирование устойчивого интереса к искусству, художественным традициям своего народа и достижениям мировой культуры.</p>
8	Технология	<p>Изучение технологии направлено на достижение следующих целей:</p> <p>освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;</p> <p>развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей</p>

		деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
9	Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности / ОБЖ, физическая культура	<p>Изучение основ безопасности жизнедеятельности направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>освоение знаний о здоровом образе жизни; опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении;</li> <li>развитие качеств личности, необходимых для ведения здорового образа жизни, обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;</li> <li>воспитание чувства ответственности за личную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни;</li> <li>овладение умениями предвидеть потенциальные опасности и правильно действовать в случае их наступления, использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую медицинскую помощь.</li> </ul> <p>Изучение физической культуры направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>развитие основных физических качеств и способностей, укрепление здоровья, расширение функциональных возможностей организма;</li> <li>формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью;</li> <li>приобретение навыков в физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельности;</li> <li>воспитание устойчивых интересов и положительного эмоционально-ценностного отношения к физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельности;</li> <li>освоение знаний о физической культуре и спорте, их истории и современном развитии, роли в формировании здорового образа жизни.</li> </ul>

В соответствии с частью 1 ст.58 ФЗ №273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» освоение образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определённых учебным планом, и в порядке, установленном образовательной организацией.

Промежуточная аттестация в 2022 – 2023 учебном году в 5 – 9-х классах по решению педагогического совета (протокол № 2 от 29.08.2022) проводится один раз в конце учебного года в апреле-мае по всем учебным предметам учебного плана.

Продолжительность учебного года - 34 учебные недели, максимальная аудиторная нагрузка:

- 5 классы – 29 часов (пятидневная рабочая неделя),
- 6 классы – 30 часов (пятидневная рабочая неделя),
- 7 классы – 32 часа (пятидневная рабочая неделя),
- 8 классы – 33 часа (пятидневная рабочая неделя),
- 9 классы – 33 часа (пятидневная рабочая неделя),

дневная нагрузка составляет не более 6 уроков в 5-6 классах, не более 7 уроков в 7- 9 классах; продолжительность урока – 40 минут.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель.

При проведении занятий по иностранному языку, технологии, информатике осуществляется деление классов на две группы при наполняемости 25 и более человек.

### 5 КЛАССЫ (ПЯТИДНЕВНАЯ УЧЕБНАЯ НЕДЕЛЯ)

Предметные области	Учебные предметы/классы			Количество часов за год
		5 в	5 г	
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	5	5	<b>170</b>
	Литература	3	3	<b>102</b>
<b>Родной язык и родная литература</b>	Родной язык (русский)	0	0	<b>0</b>
	Родная литература (русская)	0	0	<b>0</b>
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык	3	3	<b>102</b>
	Второй иностранный язык	-	-	
<b>Математика и информатика</b>	Математика	5	5	<b>170</b>
	Алгебра	-	-	
	Геометрия	-	-	
	Информатика	-	-	
<b>Общественно-научные предметы</b>	История России. Всеобщая история.	2	2	<b>68</b>
	Обществознание	0	0	<b>0</b>
	Основы духовно-нравственной культуры	0	0	<b>0</b>
<b>Естественно-научные предметы</b>	География	1	1	<b>34</b>
	Физика			
	Химия			
	Биология	1	1	<b>34</b>
<b>Искусство</b>	Музыка	1	1	<b>34</b>
	Изобразительное искусство	1	1	<b>34</b>
<b>Технология</b>	Технология	2	2	<b>68</b>

<b>Физическая культура и ОБЖ</b>	ОБЖ	0	0	<b>0</b>
	Физическая культура	2	2	<b>68</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>29</b>	<b>29</b>	<b>986</b>
<b>Школьный компонент</b>		3	3	102
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>29</b>	<b>29</b>	<b>986</b>
<b>Внеурочная деятельность</b>				
<i>1. Коррекционно-развивающая область</i>				
Коррекционно-развивающее занятие по русскому языку (по восполнению индивидуальных пробелов в знаниях)			<b>1</b>	
Коррекционно-развивающее занятие по математике (по восполнению индивидуальных пробелов в знаниях)			<b>1</b>	
Коррекционно-развивающее занятие педагога-психолога (по развитию высших психических функций и эмоционально-волевой сферы)		<b>1</b>	<b>1</b>	
Коррекционно-развивающее занятие учителя - дефектолога (по развитию познавательной деятельности, мыслительных процессов)			<b>1</b>	
Коррекционно-развивающее занятие учителя – логопеда по коррекции нарушений письменной речи			<b>1</b>	
<b>Итого</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	

Учебные часы в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, использованы на изучение следующих предметов:

- «Родной язык (русский)» (0,5 часа в неделю)
- «Родная литература (русская)» (0,5 часа в неделю)
- «ОБЖ» (1 час в неделю),
- «ОДНКР» (1 час в неделю),

На физкультуру во всех классах отводится 2 часа в неделю. Третий час учебного предмета «Физическая культура» вынесен во внеурочную деятельность и используется на увеличение двигательной активности и развитие физических качеств обучающихся, внедрение современных систем физического воспитания. Занятия по физической культуре направлены на укрепление здоровья, содействие гармоничному физическому развитию и всесторонней физической подготовленности ученика.

**6 КЛАССЫ (ПЯТИДНЕВНАЯ УЧЕБНАЯ НЕДЕЛЯ)**

Предметные области	Учебные предметы/классы	Количество часов в неделю			Количество часов за год
		б а	б г	б д	
<i>Обязательная часть</i>					
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	6	6	6	<b>204</b>
	Литература	2	2	2	<b>68</b>
<b>Родной язык и родная литература</b>	Родной язык (русский)	0,5	0,5	0,5	<b>17</b>
	Родная литература (русская)	0,5	0,5	0,5	<b>17</b>
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык	2	2	2	<b>68</b>
	Второй иностранный язык	2	2	2	<b>68</b>
<b>Математика и информатика</b>	Математика	5	5	5	<b>170</b>
	Алгебра	-	-	-	
	Геометрия	-	-	-	
	Информатика	-	-	-	
<b>Общественно-научные предметы</b>	История России. Всеобщая история.	2	2	2	<b>68</b>
	Обществознание	1	1	1	<b>34</b>
	Основы духовно-нравственной культуры	-	-	-	
<b>Естественно-научные предметы</b>	География	1	1	1	<b>34</b>
	Физика				
	Химия				
	Биология	1	1	1	<b>34</b>
<b>Искусство</b>	Музыка	1	1	1	<b>34</b>
	Изобразительное искусство	1	1	1	<b>34</b>
<b>Технология</b>	Технология	2	2	2	<b>68</b>
<b>Физическая культура и ОБЖ</b>	ОБЖ	1	1	1	<b>34</b>
	Физическая культура	2	2	2	<b>68</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1020</b>
<b>Школьный компонент</b>		0	0	0	0
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1020</b>
<b>Внеурочная детальность</b>					
<i>1. Коррекционно-развивающая область</i>					
Коррекционно-развивающее занятие по русскому языку (по восполнению индивидуальных пробелов в знаниях)		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Коррекционно-развивающее занятие по математике (по восполнению индивидуальных пробелов в знаниях)		<b>1</b>		<b>1</b>	

Коррекционно-развивающее занятие педагога-психолога (по развитию высших психических функций и эмоционально-волевой сферы)	1	1	1	
Коррекционно-развивающее занятие учителя - дефектолога (по развитию познавательной деятельности, мыслительных процессов)	1		1	
Коррекционно-развивающее занятие учителя – логопеда по коррекции нарушений письменной речи	1	1		
<b>Итого</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	

Учебные часы в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, использованы на увеличение количества часов на изучение следующих предметов (добавлены в обязательную часть):

- «Второй иностранный язык» (1 час в неделю)
- «ОБЖ» (0,5 час в неделю),

На физкультуру во всех классах отводится 2 часа в неделю. Третий час учебного предмета «Физическая культура» вынесен во внеурочную деятельность и используется на увеличение двигательной активности и развитие физических качеств обучающихся, внедрение современных систем физического воспитания. Занятия по физической культуре направлены на укрепление здоровья, содействие гармоничному физическому развитию и всесторонней физической подготовленности ученика.

### 8 КЛАССЫ (ПЯТИДНЕВНАЯ УЧЕБНАЯ НЕДЕЛЯ)

Предметные области	Учебные предметы/классы	Количество часов в неделю				Количество часов за год
		8 а	8 б	8 в	8 д	
	<i>Обязательная часть</i>					
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	3	3	3	3	<b>102</b>
	Литература	3	3	3	3	<b>102</b>
<b>Родной язык и родная литература</b>	Родной язык (русский)	0,5	0,5	0,5	0,5	<b>17</b>
	Родная литература (русская)	0,5	0,5	0,5	0,5	<b>17</b>
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык	2	2	2	2	<b>68</b>
	Второй иностранный язык	1	1	1	1	<b>34</b>
<b>Математика и информатика</b>	Математика	-	-	-	-	
	Алгебра	4	4	4	4	<b>136</b>
	Геометрия	2	2	2	2	<b>68</b>
	Информатика	1	1	1	1	<b>34</b>
<b>Общественно-научные предметы</b>	История России. Всеобщая история.	2	2	2	2	<b>68</b>

	Обществознание	1	1	1	1	34
	Основы духовно- нравственной культуры	-	-	-	-	
<b>Естественно- научные предметы</b>	География	2	2	2	2	68
	Физика	2	2	2	2	68
	Химия	2	2	2	2	68
	Биология	2	2	2	2	68
<b>Искусство</b>	Музыка	1	1	1	1	34
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	34
<b>Технология</b>	Технология	1	1	1	1	34
<b>Физическая культура и ОБЖ</b>	ОБЖ	0	0	0	0	0
	Физическая культура	2	2	2	2	68
<b>ВСЕГО</b>		<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>1122</b>
<b>Школьный компонент</b>		0	0	0	0	0
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>1122</b>
<b>Внеурочная детальность</b>						
<i>1. Коррекционно-развивающая область</i>						
Коррекционно-развивающее занятие по русскому языку (по восполнению индивидуальных пробелов в знаниях)			1	1	1	
Коррекционно-развивающее занятие по математике (по восполнению индивидуальных пробелов в знаниях)				1	1	
Коррекционно-развивающее занятие педагога-психолога (по развитию высших психических функций и эмоционально-волевой сферы)		1	1	1	1	
Коррекционно-развивающее занятие учителя - дефектолога (по развитию познавательной деятельности, мыслительных процессов)			1		1	
Коррекционно-развивающее занятие учителя – логопеда по коррекции нарушений письменной речи		1	1		1	
<b>Итого</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	

Учебные часы в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, использованы на увеличение количества часов на изучение следующих предметов (добавлены в обязательную часть):

- «Литература» (1 час в неделю),
- «Алгебра» (1 час в неделю),

На физкультуру во всех классах отводится 2 часа в неделю. Третий час учебного предмета «Физическая культура» вынесен во внеурочную деятельность и используется на увеличение двигательной активности и развитие физических качеств обучающихся, внедрение современных систем физического воспитания. Занятия по физической культуре направлены на укрепление здоровья, содействие гармоничному физическому развитию и всесторонней физической подготовленности ученика.

### 9 КЛАССЫ (ПЯТИДНЕВНАЯ УЧЕБНАЯ НЕДЕЛЯ)

Предметные области	Учебные предметы/классы	Количество часов в неделю				Количество часов за год
		9 а	9 б	9 в	9 д	
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3	3	102
	Литература	2	2	2	2	68
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	0,5	0,5	0,5	0,5	17
	Родная литература (русская)	0,5	0,5	0,5	0,5	17
Иностранные языки	Иностранный язык	2	2	2	2	68
	Второй иностранный язык	1	1	1	1	34
Математика и информатика	Математика	-	-	-	-	
	Алгебра	4	4	4	4	136
	Геометрия	2	2	2	2	68
	Информатика	2	2	2	2	68
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история.	3	3	3	3	102
	Обществознание	2	2	2	2	68
	Основы духовно-нравственной культуры	-	-	-	-	
Естественно-научные предметы	География	2	2	2	2	68
	Физика	3	3	3	3	102
	Химия	2	2	2	2	68
	Биология	2	2	2	2	68
Искусство	Музыка	-	-	-	-	
	Изобразительное искусство	-	-	-	-	
Технология	Технология	-	-	-	-	
Физическая культура и ОБЖ	ОБЖ					
	Физическая культура	2	2	2	2	68
<b>ВСЕГО</b>		<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>1122</b>
<b>Школьный компонент</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>1122</b>
Коррекционно-развивающее занятие по русскому языку (по восполнению индивидуальных пробелов в знаниях)	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
Коррекционно-развивающее занятие по математике (по восполнению индивидуальных пробелов в знаниях)	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
Коррекционно-развивающее занятие педагога-психолога (по развитию высших психических функций и эмоционально-волевой сферы)	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Коррекционно-развивающее занятие учителя - дефектолога (по развитию познавательной деятельности, мыслительных процессов)	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
Коррекционно-развивающее занятие учителя – логопеда по коррекции нарушений письменной речи	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Итого</b>	<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	

Учебные часы в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, использованы на увеличение количества часов на изучение следующих предметов (добавлены в обязательную часть):

- «Родной язык (русский язык)» (0,5 часа в неделю),
- «Родная литература» (0,5 часа в неделю),
- «Алгебра» (1 час в неделю)
- «Информатика» (1 час в неделю)
- «Обществознание» (1 час в неделю)

На физкультуру во всех классах отводится 2 часа в неделю. Третий час учебного предмета «Физическая культура» вынесен во внеурочную деятельность и используется на увеличение двигательной активности и развитие физических качеств обучающихся, внедрение современных систем физического воспитания. Занятия по физической культуре направлены на укрепление здоровья, содействие гармоничному физическому развитию и всесторонней физической подготовленности ученика.

При организации промежуточной аттестации учащихся используется накопительный подход, который основывается на выведении годовой отметки успеваемости учащихся по всем предметам инвариантной части учебного плана школы на основе совокупности четвертных отметок, полученных учащимся в течение учебного года.

Годовая отметка выводится как среднее арифметическое четвертных или полугодовых отметок, согласно правилам математического округления.

Система оценок при аттестации – пятибалльная.