

Учебный план АООП ООО для обучающихся с РАС (вариант 8.1) полностью соответствует обязательным требованиям ФГОС ООО и ФООП ООО, а также требованиям о включении во внеурочную деятельность коррекционно-развивающих курсов по Программе коррекционной работы.

Для обучающегося с РАС разработан перспективный учебный план на весь период обучения по программе основного общего образования, который соответствует учебному плану основного общего образования для обучающихся без ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФООП ООО

Данный учебный план реализуется с учетом проведения коррекционно-развивающих курсов по программе коррекционной работы и, при необходимости, дополнительных коррекционно-развивающих занятий в соответствии с "Индивидуальным планом коррекционно-развивающей работы" за счет часов внеурочной деятельности в объеме не менее 5 часов в неделю.

Так же для обучающегося с РАС предусмотрены организация и проведение индивидуальных консультаций педагогов по обязательным учебным дисциплинам, по темам и разделам, требующим особого внимания для профилактики возникновения специфически обусловленных или индивидуально ориентированных трудностей в обучении.

Пояснительная записка
к перспективному учебному плану
основного общего образования (5-9 классы) (2024-2029гг)
по обновленному ФГОС ООО,
с учетом ФАОП ООО для обучающихся с РАС и ФООП ООО
(вариант 8.1)
негосударственного частного общеобразовательного учреждения средней
школы «Школа радости» г. Люберцы Московской области

Учебный план обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности для обучающегося с РАС (вариант 8.1).

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план составлен с учетом образовательных потребностей и способностей обучающегося с РАС.

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

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учетом особых образовательных потребностей обучающегося с РАС.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, используется на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части.

Учебный план негосударственного частного общеобразовательного учреждения средней школы «Школа радости» для 5-9-х классов обучающегося с РАС разработан на основе Федерального учебного плана основного общего образования и сформирован в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 N 287 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021г. №64101);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 18.07.2022г. №568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 N 287 (Зарегистрировано в Минюсте России 17.08.2022г. №69676);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24.11.2022г. №1025 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего

образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2023 №72653);

- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2. «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 г. N 115 (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2021 №63180).
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников";
- Перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699.

НЧ СОУ «Школа радости» работает в режиме 5-дневной рабочей недели.

Продолжительность учебного года основного общего образования составляет не менее 34 недель. Продолжительность урока на уровне основного общего образования составляет 40 минут. Во время занятий предусмотрен перерыв для гимнастики не менее 2 минут. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней.

Объем домашних заданий соответствует нормативам СанПиН:

5 класс – 2 часа

6 класс- 2,5 часа

7 класс – 2,5 часа

8 класс – 2,5 часа

9 класс – 3,5 часа

Максимально допустимая нагрузка в 5 классе составляет 29 часов в неделю, в 6 классе – 30 часов в неделю, в 7 классе – 32 часа в неделю, в 8 классе – 33 часа в неделю, в 9 классе – 33 часа в неделю.

Обязательная часть учебного плана

1. «Русский язык и литература»

Учебный предмет «Русский язык» представлен в объеме 5 часов в неделю в 5 классе, 6 часов в неделю в 6 классе, 4 часов в неделю в 7 классе, 3 часов в неделю в 8-9-х классах.

Учебный предмет «Литература» представлен в объеме 3 часов в неделю в 5-6, 9-х классах и в объеме 2 часов в неделю в 7-8 классах.

2. «Иностранные языки»

Учебный предмет «Иностранный язык (английский)» представлен в объеме 3 часов в неделю в 5-9-х классах.

3. «Математика и информатика»

Включает в себя учебные курсы «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» и учебный предмет «Информатика».

Учебный курс «Математика» представлен в объеме 5 часов в неделю в 5-6-х классах.

Учебный курс «Алгебра» представлен в объеме 3 часов в неделю в 7-9-х классах.

Учебный курс «Геометрия» представлен в объеме 2 часов в неделю в 7-9-х классах.

Учебный курс «Вероятность и статистика» представлен в объеме 1 часа в неделю в 7-9-х классах.

Учебный предмет «Информатика» представлен в объеме 1 часа в неделю в 7-9-х классах.

4. «Общественно-научные предметы»

Включает в себя учебные предметы «История», «Обществознание», «География».

Учебный предмет «История» представлен в объеме 2 часов в неделю в 5-8-х классах, 2,5 часов - в 9 классе.

Учебный предмет «Обществознание» представлен в объеме 1 часа в неделю в 6-9-х классах.

Учебный предмет «География» представлен в объеме 1 часа в неделю в 5-6-х классах и 2 часов в неделю в 7-9-х классах.

5. «Основы духовно-нравственной культуры народов России»

Включает в себя учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» и изучается в объеме 1 часа в неделю в 5-6 классах.

6. «Естественнонаучные предметы»

Включает в себя учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология».

Учебный предмет «Физика» представлен в объеме 2 часов в неделю в 7-8-х классах и в объеме 3 часов в неделю в 9 классе.

Учебный предмет «Химия» представлен в объеме 2 часов в неделю в 8-9-х классах.

Учебный предмет «Биология» представлен в объеме 1 часа в неделю в 5-7-х классах и 2 часов в неделю в 8-9-х классах.

7. «Искусство»

Включает в себя учебные предметы «Музыка», «Изобразительное искусство»

Учебный предмет «Музыка» представлен в объеме 1 часа в неделю в 5-8-х классах.

Учебный предмет «Изобразительное искусство» представлен в объеме 1 часа в неделю в 5-7-х классах.

8. «Технология»

Включает в себя учебный предмет «Технология», который представлен в объеме 2 часов в неделю в 5-7-х классах и 1 часа в неделю в 8-9-х классах

9. «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»

Включает в себя учебные предметы «Адаптивная культура», «Основы безопасности жизнедеятельности»

Учебный предмет «Адаптивная физическая культура» представлен в объеме 2 часов в неделю в 5-9-х классах. Третий час учебного предмета реализуется во внеурочной деятельности в рамках работы мастерской «Твои возможности».

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» представлен в объеме 1 часа в неделю в 8-9-х классах. Содержание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» реализуется в 5-7-х классах во внеурочной деятельности в рамках работы мастерской «Классный клуб».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Выделены часы на выполнение рабочих программ по предметам:

- «Русский язык» - выделено по 1 часу в неделю в 7-8-х классах;

- «Математика» - выделено по 1 часу в неделю в 5 классе;

- «История» - выделено по 0.5 часа в неделю в 9 классе.

На основе предпочтений обучающегося и его родителей (законных представителей) выделены часы на изучение учебного предмета «Информатика» - по 1 часу в неделю в 5-6-х классах

Текущий контроль осуществляется в 5-9-х классах по всем предметам учебного плана и предусматривает пятибалльное оценивание уровня знаний по всем учебным предметам.

Виды и формы текущего контроля:

1. Устные:

- устный ответ на поставленный вопрос;
- развернутый ответ по заданной теме;
- устное сообщение по избранной теме;
- декламация стихов и т.п.

2. Письменные:

- письменное выполнение тренировочных упражнения, лабораторных, практических работ;
- написание диктанта, изложения, сочинения;
- выполнение самостоятельной работы, письменной проверочной работы, контрольной работы, тестов.

3. Выполнение заданий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

- компьютерное тестирование;
- онлайн-тестирование с использованием интернет-ресурсов или электронных учебников;
- выполнение интерактивных заданий.

Периодичность текущего контроля определяется учителем в соответствии с рабочей программой, графиком контрольных, лабораторных работ. Отметка за устный ответ выставляется в ходе урока и заносится в ЭЖ/ЭД. Отметка за письменную работу заносится учителем в ЭЖ/ЭД в соответствии с нормативами проверки письменных и контрольных работ.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается **промежуточной аттестацией обучающихся**, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленным НЧ СОУ «Школа радости» в

«Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», утвержденным Приказом №32/2 от 19.03.2018г.

Организация промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится **в сочетании учетной и контрольно-оценочной форм.**

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся и проводится в конце каждой четверти и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету, курсу (в том числе внеурочной деятельности).

К контрольно-оценочным формам промежуточной аттестации относятся:

- **Итоговый контроль**, который проводится в конце учебного года по каждому учебному предмету, курсу в формах, определенных учебным планом.
 - Итоговый контроль, который проводится в виде контрольных работ на основе материалов УМК, имеет повышающий коэффициент в системе ЭЖ/ЭД и играет особую роль при проведении промежуточной аттестации обучающихся в учетной форме.
 - Итоговый контроль, который проводится в иных формах, не имеет повышающего коэффициента в системе ЭЖ/ЭД.
- **Промежуточная аттестация в форме экзамена**, которая проводится на последней учебной неделе без прекращения образовательной деятельности. Для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена используются как устные, так и письменные формы: устный ответ по билету; тест, выполнение практической части работы на ПК. Классы и учебные предметы, курсы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена определяются учебным планом.

К учетным формам промежуточной аттестации относятся:

- Учет текущих образовательных результатов по **итогам четверти**: отметка за четверть выставляется на основании результатов текущего контроля **с учетом коэффициента**, устанавливаемого в системе электронный журнал/электронный дневник (коэффициент зависит от вида работы).
- Учет текущих образовательных результатов **по итогам года**: отметка за год выставляется на основании выведения среднего арифметического четвертных отметок по правилам математического округления.

Промежуточная аттестация проводится в сроки, определенные календарным учебным графиком.

5 класс

Предметы и учебные курсы,	Порядок проведения промежуточной аттестации
----------------------------------	--

по которым осуществляется промежуточная аттестация	(учетная форма)
По всем предметам учебного плана	Отметка за четверть выставляется на основании результатов текущего контроля с учетом коэффициента, устанавливаемого в системе электронный журнал/электронный дневник. Коэффициент зависит от вида работы: контрольная работа, диктант, лабораторная/практическая работа и др. Промежуточная аттестация обучающихся 5 класса по итогам года происходит на основании выведения среднего арифметического четвертных отметок по правилам математического округления и фиксирует достижение обучающимися планируемых результатов.
<p align="center"><i>Предмет, включенный в промежуточную аттестацию в форме экзамена.</i></p> <p>1. История Экзамен проводится устно по билетам.</p>	Итоговые отметки по предметам, включенным в промежуточную аттестацию в форме экзамена, выставляются как среднее арифметическое четвертных и экзаменационной отметок по правилам математического округления. В случае если экзаменационная отметка выше годовой на один балл и среди четвертных отметок есть равная ей, то учитель имеет право поставить итоговую отметку равную экзаменационной при условии, если расхождение четвертных и экзаменационной отметок не более одного балла.

6 класс

Предметы и учебные курсы, по которым осуществляется промежуточная аттестация	Порядок проведения промежуточной аттестации (учетная форма)
По всем предметам учебного плана	Отметка за четверть выставляется на основании результатов текущего контроля с учетом коэффициента, устанавливаемого в системе электронный журнал/электронный дневник. Коэффициент зависит от вида работы: контрольная работа, диктант, лабораторная/практическая работа и др. промежуточная аттестация обучающихся 6 класса по итогам года происходит на основании выведения среднего арифметического четвертных отметок по правилам математического округления и фиксирует достижение обучающимися планируемых результатов.
<p align="center"><i>Предмет, включенный в промежуточную аттестацию в форме экзамена</i></p> <p>1. Информатика. Экзамен проводится в тестовой форме с выполнением практической части на ПК</p>	Итоговые отметки по предметам, включенным в промежуточную аттестацию в форме экзамена, выставляются как среднее арифметическое четвертных и экзаменационной отметок по правилам математического округления. В случае если экзаменационная отметка выше годовой на один балл и среди четвертных отметок есть равная ей, то учитель имеет право поставить итоговую отметку равную экзаменационной при условии, если

	расхождение четвертных и экзаменационной отметок не более одного балла.
--	---

7 класс

Предметы и учебные курсы, по которым осуществляется промежуточная аттестация	Порядок проведения промежуточной аттестации (учетная форма)
По всем предметам учебного плана	Отметка за четверть выставляется на основании результатов текущего контроля с учетом коэффициента, устанавливаемого в системе электронный журнал/электронный дневник. Коэффициент зависит от вида работы: контрольная работа, диктант, лабораторная/практическая работа и др. промежуточная аттестация обучающихся 7 класса по итогам года происходит на основании выведения среднего арифметического четвертных отметок по правилам математического округления и фиксирует достижение обучающимися планируемых результатов.
<p align="center">Предметы, включенные в промежуточную аттестацию в форме экзамена</p> <p>1. Геометрия Экзамен проводится в устной форме по билетам.</p>	Итоговые отметки по предметам, включенным в промежуточную аттестацию в форме экзамена, выставляются как среднее арифметическое четвертных и экзаменационной отметок по правилам математического округления. В случае если экзаменационная отметка выше годовой на один балл и среди четвертных отметок есть равная ей, то учитель имеет право поставить итоговую отметку равную экзаменационной при условии, если расхождение четвертных и экзаменационной отметок не более одного балла.

8 класс

Предметы и учебные курсы, по которым осуществляется промежуточная аттестация	Порядок проведения промежуточной аттестации (учетная форма)
По всем предметам учебного плана	Отметка за четверть выставляется на основании результатов текущего контроля с учетом коэффициента, устанавливаемого в системе электронный журнал/электронный дневник. Коэффициент зависит от вида работы: контрольная работа, диктант, лабораторная/практическая работа и др. Промежуточная аттестация обучающихся 8 класса по итогам года происходит на основании выведения среднего арифметического четвертных отметок по правилам математического округления и фиксирует достижение обучающимися планируемых результатов.

<p style="text-align: center;">Предметы, включенные в промежуточную аттестацию в форме экзамена</p> <p>1.Химия Экзамен проводится в тестовой форме.</p>	<p>Итоговые отметки по предметам, включенным в промежуточную аттестацию в форме экзамена, выставляются как среднее арифметическое четвертных и экзаменационной отметок по правилам математического округления. В случае если экзаменационная отметка выше годовой на один балл и среди четвертных отметок есть равная ей, то учитель имеет право поставить итоговую отметку равную экзаменационной при условии, если расхождение четвертных и экзаменационной отметок не более одного балла.</p>
--	--

9 класс

Предметы и учебные курсы, по которым осуществляется промежуточная аттестация	Порядок проведения промежуточной аттестации (учетная форма)
<p>По всем предметам учебного плана</p>	<p>Отметка за четверть выставляется на основании результатов текущего контроля с учетом коэффициента, устанавливаемого в системе электронный журнал/электронный дневник. Коэффициент зависит от вида работы: контрольная работа, диктант, лабораторная/практическая работа и др. Промежуточная аттестация обучающихся 9 класса по итогам года происходит на основании выведения среднего арифметического четвертных отметок по правилам математического округления.</p>

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью. Обучающиеся, имеющие по итогам года академическую задолженность по одному или нескольким учебным предметам, курсам, дисциплинам переводятся в следующий класс условно. Обучающиеся вправе пройти повторную промежуточную аттестацию не более двух раз в течение года. Ликвидация академической задолженности происходит в соответствии с «Положением о порядке ликвидации академической задолженности», утвержденном Приказом № 1/4 от 01.09.2017г.

Обучающиеся на уровне основного общего образования, успешно освоившие программу учебного года и имеющие положительные оценки по всем предметам соответствующего учебного плана, переводятся в следующий класс.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

негосударственного частного общеобразовательного учреждения
средней школы «Школа радости»
(в соответствии с обновленным ФГОС ООО, ФОП ООО, ФАОП ООО)

основное общее образование

Предметные области	Учебные предметы классы	Количество часов в неделю						Форма промежуточной аттестации (контрольно-оценочная форма)
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего	
Обязательная часть								
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21	Контрольный диктант
	Литература	3	3	2	2	3	13	Контрольный тест
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15	Контрольный тест
Математика и информатика	Математика	5	5				10	Итоговая контрольная работа
	Алгебра			3	3	3	9	Итоговая контрольная работа
	Геометрия			2	2	2	6	7 кл. - экзамен 8,9 кл. – итоговая контрольная работа
	Вероятность и статистика			1	1	1	3	Контрольный тест
	Информатика			1	1	1	3	6 кл. - экзамен 5,7,8,9 кл. – контрольный тест
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	10	5 кл. – экзамен 6-9 кл. – контрольный тест
	Обществознание		1	1	1	1	4	Контрольный тест
	География	1	1	2	2	2	8	Контрольный тест
Естественнонаучные предметы	Физика			2	2	3	7	Итоговая контрольная работа
	Химия				2	2	4	8 кл. – экзамен 9 кл. – итоговая контрольная работа
	Биология	1	1	1	2	2	7	Контрольный тест
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1				2	Собеседование
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1			3	Проект
	Музыка	1	1	1	1		4	Проект
Технология	Технология	2	2	2	1	1	8	Проект
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Адаптивная физическая культура	2	2	2	2	2	10	Сдача нормативов
	Основы безопасности жизнедеятельности				1	1	2	Контрольный тест
Итого		27	29	30	31	32	149	
Часть, формируемая участниками образовательных		2	1	1	1	0,5	5,5	
	Русский язык			1	1			
	Математика	1						
	Информатика	1	1					
	История					0,5		
Всего часов		986	102	105	1088	1105	5253	
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		29	30	31	32	32,5		