

Автономная некоммерческая общеобразовательная организация (АНОО «Интеллект Академия»)

Календарный учебный график для основной образовательной программы основного общего образования

Автономной некоммерческой общеобразовательной организации

«Интеллект Академия»

2025-2026 учебный год

Пояснительная записка

Календарный учебный график составлен для основной общеобразовательной программы начального общего образования в соответствии:

- с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4.3648 20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
 - ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;
 - ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370.

Календарный учебный график АНОО «Интеллект Академия» составлен с учётом мнений участников образовательных отношений, региональных и этнокультурных традиций, плановых мероприятий учреждений культуры региона и определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года:

- даты начала и окончания учебного года;
- продолжительность учебного года, четвертей;
- сроки и продолжительность каникул;
- сроки проведения промежуточных аттестаций.

1. Даты начала и окончания учебного года

- 1.1. Дата начала учебного года: 1 сентября.
- 1.2. Дата окончания учебного года: 31 мая (т.к. в феврале –дополнительные каникулы для 1-9 классов) 1 .

2. Периоды образовательной деятельности

¹ Дата окончания учебного года для 9 класса определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации

2.1. Продолжительность учебного года:

- 5–9-е классы 34 недели (163 учебных дня).
- 2.2. Продолжительность учебных занятий по триместрам в учебных неделях и учебных днях

5-9-е классы

V	Дата Начало Окончание		Продолжительность		
Учебный период			ачало Окончание Количество учебных недель		
І триместр	01.09.2025	28.11.2025	11	54	
II триместр	01.12.2025	27.02.2026	11	52	
III триместр	02.03.2026	29.05.2026	12	57	
Итого в учебном году		34	163		

3. Продолжительность каникул

5-9-е классы

	Д	ата	Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях	
Каникулярный период	Начало	Окончание		
Октябрьские каникулы	06.10.2025	12.10.2025	7 дней	
Ноябрьские каникулы	17.11.2025	23.11.2025	7 дней	
Зимние каникулы	31.12.2025	10.01.2026	11 дней	
Февральские каникулы	16.02.2026	23.02.2026	8 дней	
Весенние каникулы	30.03.2026	05.04.2026	7 дней	
Летние каникулы	30.05.2026	31.08.2026	94 дня	
Итого			134 дня	

4.Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в сроки с 20 апреля по 20 мая без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

Класс	Учебный предмет, курс	Форма промежуточной аттестации
5 – 8	Dyggyyyi goyye	ВПР
9	Русский язык	Контрольная работа

9 Литература Сочинение 5 - 8 Иностранный язык (английский) ВПР или контрольная работа 5 - 6 Математика 7 - 8 Алгебра 9 Геометрия 7 - 8 ВПР 9 ВПР или контрольная работа 7 - 8 ВПР или контрольная работа 9 Информатика
9 Иностранный язык (английский) Контрольная работа 5 – 6 Математика 7 – 8 Алгебра 9 Геометрия 7 – 8 ВПР 9 Вероятность и статистика 7 – 8 ВПР или контрольная работа
9 Контрольная работа 5 – 6 Математика 7 – 8 Алгебра 9 Геометрия 7 – 8 Вероятность и статистика 9 ВПР или контрольная работа
7 - 8 Алгебра 7 - 8 БПР 7 - 8 ВПР 7 - 8 Вероятность и статистика 7 - 8 ВПР или контрольная работа Информатика ВПР или контрольная работа
9 Алгебра 7 - 8 Беометрия 9 ВПР 7 - 8 Вероятность и статистика 9 ВПР или контрольная работа Информатика ВПР или контрольная работа
9 ВПР 7 - 8 ВПР 7 - 8 Вероятность и статистика 7 - 8 ВПР или контрольная работа Информатика ВПР или контрольная работа
9 Геометрия 7 - 8 Вероятность и статистика 9 ВПР или контрольная работа Информатика ВПР или контрольная работа
9 7 - 8 9 Вероятность и статистика 7 - 8 ВПР или контрольная работа Информатика
9 Вероятность и статистика 7 – 8 ВПР или контрольная работа Информатика ВПР или контрольная работа
9 — ВПР или контрольная работа — ВПР или кон
Информатика
О Тест
1001
5 – 8 ВПР или контрольная работа
9 История Тест
5 – 8 Обществознание ВПР или контрольная работа
9 Тест
5 – 8 ВПР или контрольная работа
9 Тест
7 – 8 ВПР или контрольная работа
9 Контрольная работа
8 ВПР или контрольная работа
9 Контрольная работа
5 – 8 ВПР или контрольная работа
9 Контрольная работа
5 – 9 Изобразительное искусство Учет образовательных результатов
5 – 9 Музыка Учет образовательных результатов
5 – 9 Труд (технология) Учет образовательных результатов
8 – 9 ОБЗР Учет образовательных результатов
Учет текущих достижений,
5 – 9 Физическая культура нормативы

5. Дополнительные сведения

5.1. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	5–9-е классы
Учебная неделя (дней)	5 дней
Урок (минут)	40 минут
Перерыв (минут)	10-20 минут
Периодичность промежуточной аттестации	1 раз в год

5.2. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная	Недельная нагрузка (5-дневная учебная неделя) в академических часах				
деятельность	5-е классы	6-е классы	7-е классы	8-е классы	9-е классы
Урочная	27	28	30	31	32
Внеурочная	10	10	10	10	10

5.3. Расписание звонков и перемен

5-9-е классы

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1-й	08.45-09.25	15 минут (завтрак)
2-й	09.40-10.20	20 минут
3-й	10.40-11.20	10 минут
4-й	11.30-12.10	10 минут
5-й	12.20-13.00	15 минут (обед)
Прогулка	13.15-14.05	50 минут
Внеурочная, игровая	14.05-15.30	10 минут (полдник)
деятельность/занятия дополнительного образования	15.40-17.10	10 минут (ужин)
	17.20-18.45	

5.4. Традиционные мероприятия

День знаний	1 сентября
Сетевое событие «День Ученика» в	19 сентября
рамках ФИП (федеральная	
инновационная площадка)	
День здоровья	26 сентября
День учителя	3 октября
Литературный фестиваль «Живое слово»	31 октября
Сетевое событие «Задача дня»	1 декабря
Мамин день	28 ноября
Новогодний праздник	30 декабря
Всероссийские соревнования среди	10-11 февраля
школьников по быстрым шахматам	
«Кубок Интеллект Академия»	
Сетевое событие «Олимпиада Петерсон»	14 февраля
в рамках ФИП	
Международный шахматный турнир	16-22 февраля
Концерт, посвященный 8 Марта и 23	5 марта
февраля	
День здоровья	7 апреля
Сетевое событие «Открываем двери	апрель
детского сада, школы» в рамках ФИП	
Открытая предметная олимпиада	апрель
День Победы	8 мая
Фестиваль успеха	29 мая